



部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	上 部 本 体	1	ADC (アルミダイカスト)	塗装
2	下 部 本 体	1	ADC (アルミダイカスト)	塗装
3	開 閉 金 具	1	ADC (アルミダイカスト)	塗装
4	反 射 鏡	1	AIP (アルミニウム)	化学研磨鏡面仕上げ
5	パ ッ キ ン	1	SR (シリコンゴム)	黒
6	パ ッ キ ン	1	SR (シリコンゴム)	黒
7	下 部 カ バ ー	1	強化ガラス t4.0	透明
8	ソ ケ ッ ト	1	磁器	E39 (耐震形)
9	ボ ー ル 受 け	1	ADC (アルミダイカスト)	塗装
10	ボ ー ル 押 し ボ ル ト	3	SUS (ステンレス鋼)	M10
11	端 子 台	1	磁器	3P (カバー付き)
12	蝶 番	2	SUS (ステンレス鋼) t2.0	—
13	開 閉 アーム	1	SUS (ステンレス鋼) φ5.0	—
14	化 粧 カ バ ー	1	SUS (ステンレス鋼) t1.2	塗装
15	落下防止ワイヤ固定ねじ	1	SUS (ステンレス鋼)	M8
16	ケーブル押さえ	2	ファイバー	—
17	ロック解除ボタン	1	ADC (アルミダイカスト)	塗装

仕 上 げ: アクリル樹脂焼付塗装  
 塗 装 色: マンセル記号 N7全つや  
 受圧面積 (正面):  $0.06\text{m}^2$   
 (側面):  $0.12\text{m}^2$   
 風力係数 (正面): 1.0  
 (側面): 1.0

安全上のご注意	
⚠ 警告	1. 灯具は必ず適合ボールを使用し、確実に連結してください。 落下、感電の原因となります。
	2. 振動の激しい所、風速 $60\text{m/s}$ を超える所、積雪 $100\text{cm}$ 以上の所では使用しないでください。落下、感電の原因となります。
	3. 灯具は必ずガラス面を下側にして使用してください。 落下・火災の原因となります。
	4. 重塩害地域では、重耐塩形を使用してください。 落下・感電の原因となります。
	5. 器具の落下防止処置は必要に応じて実施してください。 付属の貫通(まわり止め)ボルトによる方法をおすすめします。 <交通事故などの衝撃については有効で無い場合があります>

注1 ランプ質量は個々のランプの図面をご覧ください。一般形 屋外用 防雨形 (IP23)

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形 名
—	左記参照 (ランプ別売)	注1 10.7 (総質量)	HW-36315
承認 担当			品 名
松野 渡辺			東芝局部照明用道路照明器具 (直線ボール用)
単位 mm 第三角法			図 番
			AA2006-03671-02
東芝ライテック株式会社			

- ツインネオルックス・L ランプをご使用の際は、取扱説明書に従い発光管の向きを最適化する事をお奨めします。
- BT (B) 形状のランプをご使用の際は、取扱説明書に従いソケットを適切な状態にセットして使用してください。
- ソケット位置は、工場出荷時にはT管用の標準位置に設定してあります。

HL-ネオルックス  
 NH (T) 270 ~ 360 (F)・L (SS)・N  
 ツインネオルックス・L  
 NH (T) 270 ~ 360 (F) TW・L・N  
 水銀ランプ: 蛍光形  
 HF300 ~ 400X  
 HL-ネオハライドランプ: 蛍光形  
 MF300 ~ 400・L・J/BH  
 低始動電圧形ネオセラ: 蛍光形  
 M360FCE・L・W/BH